Index of Claims

÷

Λn	nı	100	tion	$N \sim$
MD	v	ıva	uvii	110

09/715,909

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

FLANNAGAN ET AL.

Robert C. Hayes, Ph.D.

1647

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

Interference

A Appeal
O Objected

		L					1			L
		1								
Claim		ļ	·—			Date	<u>e </u>			_
Final	Originat	5/5/04								
	1	./		_		_				
	2	7		-	-	-		_		
	3	7							-	\vdash
	4	~	\Box	_						
	4			_	_					
	4									
	7	/								
	8	./								
	8									
	10	1	_		_					
	11	/			L.					
	12	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	ļ		_
	13	_	_	_	_	_	<u> </u>	ļ	L	_
	14	~	ļ		ļ					
	15	~	_		_	-	ļ			
	16		\smile				<u> </u>			
<u> </u>	17	1	<u>/</u>			<u> </u>				
<u> </u>	18	V	<u> </u>	┝		_		_	<u></u>	ļ
	36	-		_	\vdash	\vdash		<u> </u>		_
	34		├—			<u> </u>		ļ	-	
	20	\vdash	⊢	⊢	<u> </u>		-			
	28	 	\vdash			_	-			_
-	24	-		-		 	-	-	<u> </u>	
	3	\vdash	\vdash			\vdash		\vdash		
	1/6	-	 		-		-	-		
	27	\vdash		-						\vdash
	28		<u> </u>							
	29		۳-	_						_
<u> </u>	30	ō		_						
	31	0								
	32									
	38		,							
	1 2 3 4 4 9 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 28 29 30 31 32 38 34 35 36 37	2	_	Ē						
	35	/	_			<u> </u>		_		
	36	<u> </u>		<u> </u>	ļ	ļ				_
	37	W	_	<u> </u>	_			_	\vdash	_
<u> </u>	38 39	V	/_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_
	39	\checkmark		<u> </u>	_	-	_	<u> </u>	-	-
-	40 41	-	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	-	-	
-	41		-			<u> </u>	-	-	\vdash	ļ
-	43	\vdash	-		_	 	\vdash	\vdash	-	-
	44					<u> </u>				
	45	\vdash		-	-	-	\vdash		Н	-
 	46	H			-	<u> </u>	-			
	47					-				
$\vdash \dashv$	48			\vdash			_		-	
	49				-					_
	50				_					

Claim Date Tell 55 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100													
E E	Cla	aim _		Date									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		1											
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Į iū	Ö											
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51	-										
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	\vdash	 	\vdash	-	_	_		-	1		
54		53		-		-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		5/	-		\vdash	\vdash				\vdash	-		
56 57 58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	<u> </u>	55	H	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash		
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56	\vdash				-		├─		┝		
58 59 60 61 62 63 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	 	57	<u> </u>			-	\vdash		-	\vdash	\vdash		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51 E0	\vdash	-	<u> </u>		-				 		
60 61 61 62 63 63 64 64 65 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	50			-	_	<u> </u>	-			-		
61 62 63 63 64 65 66 66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	<u> </u>	59		<u> </u>							H		
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_						_	_	-		-		
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61		ļ					<u> </u>		⊢		
64 65 65 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		62	_	<u> </u>			_	ļ	<u> </u>		-		
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63			ļ		_	_	<u> </u>		⊢		
66 67 67 68 68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		64							_		_		
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	ļ		<u> </u>		L.		
68 69 70 70 71 71 72 72 73 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99							<u> </u>				<u> </u>		
69		67			L						L		
70		68											
71		69				L.,							
72		70						Ĺ	L				
73		71											
76		72											
76		73											
76		74											
78		75											
78		76											
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		77											
80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		78					L	<u> </u>					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99													
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98													
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		81											
83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98		82											
85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		83											
86 87 88 89 90 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99		84											
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98													
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		86											
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		87											
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		88											
91 92 93 94 95 96 97 98 99		89									L		
92 93 94 95 96 97 98 99													
93 94 95 96 97 98 99		91											
94 95 96 97 98 99		92											
95 96 97 98 99]					
96 97 98 99]										
97 98 99		95]								L		
98 99													
99]								
99 100		98											
100		99											
]	100]								

Cla	aim	_		_	i	Dat	е			
						Г	Π	Γ	T-	
Final	Original									
	101 102 103 104 105									
	102		<u> </u>	L.				L		
	103							_	_	
	104	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	┞	<u> </u>		L	
	105		ļ	┝-			₩	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	106	_	├	├-		-		⊢	⊢	Н
<u> </u>	107		\vdash	 	-	-		├ ─	├—	-
<u> </u>	107 108 109	\vdash		\vdash					╁	
	110	-	 	 			_			\vdash
	111								ļ	
	112									
	113									
	114		_	┞						Ш
	115			├		<u> </u>	<u> </u>	-		
ļ	116			┼			<u> </u>		_	\vdash
<u> </u>	110 111 112 113 114 115 116 117 118 119			 			\vdash	<u> </u>		┝╌┤
	119			 	\vdash	\vdash			 	Н
\vdash	120	_		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			Н
	121			<u> </u>	\vdash	 				\Box
	122									
	121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131									
	124				L		L			Ш
	125		_	ļ	_	<u> </u>	ļ	ļ	<u> </u>	Щ
	126		┝		-	<u> </u>		<u> </u>	┝	Н
	127		⊢	┢	_	\vdash				Н
	129			 -		-	-	\vdash		\vdash
	130									H
	131		_	┰	_				Т	
	132									
	132 133 134				Ĺ	<u> </u>		Ĺ	<u> </u>	
$\vdash \vdash$	134		ļ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	Щ
	135 136		\vdash	\vdash	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	130		 	├-		<u> </u>	<u> </u>		-	\vdash
$\vdash\vdash$	138		\vdash			<u> </u>			-	\vdash
	137 138 139		<u> </u>	 	-	-		\vdash		\vdash
	140			-	-		_	Γ-		
	141									
	142									
	143			L		\Box		$oxedsymbol{oxed}$	L.	Ш
	144		ļ	<u> </u>			_	<u> </u>	_	Ш
	145	_	_	<u> </u>	 		_	_		Н
	146 147	_	_	-	 	\vdash		<u> </u>	_	$\vdash \vdash$
	147					<u> </u>		_	\vdash	\dashv
	149			-	Η,					\dashv
	150	-		\vdash	-				\neg	